



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 476

17 Οκτωβρίου 2014

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 83630/7171

Καθορισμός ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση «Αγ. Χαράλαμπος, Δ.Κ. Κυψέλης, ΔΕ Αρκαδίων Δήμου Ζακύνθου, Ν. Ζακύνθου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α΄ 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α΄/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Το Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α΄ 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

6. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/2011 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων ... ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας».

7. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

8. Την υπ΄ αριθ. 8224/15-10-2008 αίτηση του Δήμου Αρκαδίων Ν. Ζακύνθου προς την Κτηματική Υπηρεσία Ζακύνθου για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση «Αγ. Χαράλαμπος, Δ.Κ. Κυψέλης ΔΕ Αρκαδίων Δήμου Ζακύνθου, Ν. Ζακύνθου με τα συνημμένα διαγράμματα, τα οποία ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 13-10-2011 από τον Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ/Β΄ Βίτσο Δημήτριο και την Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου Παπακωνσταντίνου Θωμάδα με βαθμό Α΄.

9. Το από Οκτώβριο 2011 τοπογραφικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:500 πού έχει συνταχθεί από τον Διπλωμ.

Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ Γεώργιο Βασιλάκη, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε εκ νέου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 16-05-2014 από τον Ιωάννη Καρακάση Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, τον Ανδρέα Βυθούλκα Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ Προϊστάμενο του Τμήματος Συγκοινωνιών και Κτιριακών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου και την Μαριέττα Φαραού Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου.

10. Την από 19-06-2014 Έκθεση της Επιτροπής Αιγιαλού παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση «Αγ. Χαράλαμπος Δ.Κ. Κυψέλης, ΔΕ Αρκαδίων Δήμου Ζακύνθου, Ν. Ζακύνθου.

11. Το υπ΄ αριθ. Φ. 119/173247/Σ.2728/11-06-2012 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ προς την Κτηματική Υπηρεσία Ν. Ζακύνθου σύμφωνα με το οποίο από πλευράς αρμοδιοτήτων του το ΓΕΕΘΑ όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17 του Ν. 2971/2001 δεν έχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας επί του εν λόγω καθορισμού.

13. Το υπ΄ αριθ. 1039/23-06-2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ζακύνθου προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου τμήμα Δημόσιας Περιουσίας για έκδοση της σχετικής απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 19-06-2014 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό αιγιαλού παραλίας στη θέση «Αγ. Χαράλαμπος Δ.Κ. Κυψέλης Δ.Ε. Αρκαδίων, Δήμου Ζακύνθου, Ν. Ζακύνθου καθώς επίσης Το από Οκτώβριο 2011 τοπογραφικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:500 πού έχει συνταχθεί από τον Διπλωμ. Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ Γεώργιο Βασιλάκη, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε εκ νέου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 16-05-2014 από τον Ιωάννη Καρακάση Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, τον Ανδρέα Βυθούλκα Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ Προϊστάμενο του Τμήματος Συγκοινωνιών και Κτιριακών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου και την Μαριέττα Φαραού Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου ως εξής:

Α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή οριζόμενη από τα σημεία (κορυφές πολυγωνικής) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 και 46.

Οι κορυφές της οριογραμμής του Αιγιαλού εξασφαλίζονται από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες σε Ε.Γ.Σ.Α.'87.

Β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή οριζόμενη από τα σημεία (κορυφές πολυγωνικής) 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15' προκειμένου να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν2971/2001. Η οριογραμμή παραλίας απέχει από την οριογραμμή αιγιαλού, σε σταθερή απόσταση, 10,00 μέτρων και είναι παράλληλη σε αυτή. Οι κορυφές της οριογραμμής της παραλίας, εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό δίκτυο σε Ε.Γ.Σ.Α. 87'.

Ο καθορισμός των ανωτέρω οριογραμμών γίνεται για πρώτη φορά. Εντός της ζώνης παραλίας υπάρχουν κτίσματα τα οποία δεν εξαιρούνται.

Η απόφαση αυτή, με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Γενικός Γραμματέας  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 3 Ν. 2971/19-12-2001)

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά, στην περιοχή «Άγιος Χαράλαμπος», Τ.Κ. Κυψέλης, Δ.Ε. Αρκαδίων, Δήμου Ζακύνθου, Νομού Ζακύνθου.

Στην Ζάκυνθο σήμερα 19 Ιουνίου 2014, στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας οι υπογεγραμμένοι:

1. Ζουρμπάνου Αγγελική, Εφοριακός ΔΕΓ' Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ζακύνθου, ως πρόεδρος,  
2. Κοκκάλας Νικόλαος, Υποπλοίαρχος Α.Σ. Λιμενάρχης Ζακύνθου, ως μέλος.

3. Πάστρα Νικολέτα Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός, της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Ζακύνθου, ως μέλος.

4. Παντή Μαρία Αρχιτέκτονας Μηχανικός, Διευθύντρια της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Ζακύνθου, ως μέλος και

5. Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίων Νησιών, (πέμπτο μέλος της επιτροπής) απουσίαζε, αν και είχε κληθεί νόμιμα με το υπ' αριθ. 922/5-6-2014 πρόσκληση της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ζακύνθου και ούτε αναπληρώθηκε από τον νόμιμο αναπληρωτή του, συγκροτούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού του άρθρου 3 του Ν. 2971/19-12-2001, σύμφωνα με τα οριζόμενα σε αυτό και την υπ' αριθ. 87638/8183/11-9-2013 απόφαση του Γ.Γ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, για την συγκρότηση της, όπως ισχύει σήμερα και σε συνδυασμό με την υπ' αριθ. 54772/27-11-2013 απόφαση του Δημάρχου Ζακύνθου. Στη συνέχεια αφού διαπιστώθηκε ότι η επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία, καθώς είναι παρόντα τα τέσσερα (4) από τα πέντε (5) μέλη της, παρόντος και του Γραμματέα αυτής, Κεφαλληνού Διονυσίου Εφοριακού Υπαλλήλου ΠΕ Ε', της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ζακύνθου, μεταβήκαμε επί τόπου και πραγματοποιήσαμε αυτοψία στην περιοχή «Άγιος Χαράλαμπος» της Τ.Κ. Κυψέλης, της Δ.Ε. Αρκαδίων, του Δήμου Ζακύνθου, Νομού Ζακύνθου και έχοντας υπόψη:

Α. Την υπ' αριθ. 8224/15-10-2008 αίτηση καθορισμού των ορίων αιγιαλού στην ως άνω περιοχή του Δήμου Αρκαδίων, που κατατέθηκε στην Κτηματική Υπηρεσία Ν. Ζακύνθου και έλαβε υπ' αριθ. 1897/16-10-2008, με τα συνημμένα αυτής διαγράμματα, τα οποία ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 13-10-2011 από τον Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ/Β' Βίτσο Δημήτριο και την Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου Παπακωνσταντίνου Θωμαΐδα με βαθμό Α'.

Β. Το υπ' αριθ. 139/3-2-2012 πρακτικό της Επιτροπής του άρθρου 3 του Ν. 2971/19-12-2001 με το οποίο ζητήθηκε από τον Δήμο Αρκαδίων η αποτύπωση κατασκευών στο διάγραμμα καθορισμού της γραμμής αιγιαλού και παραλίας

Γ. Το από Οκτώβριο 2011 τοπογραφικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:500 που έχει συνταχθεί από τον Διπλωμ. Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ Γεώργιο Βασιλάκη, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε εκ νέου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 16-5-2014 από τον Ιωάννη Καρακάση Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, τον Ανδρέα Βυθούλκα Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ Προϊστάμενο του Τμήματος Συγκοινωνιών και Κτιριακών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου και την Μαριέττα Φαραού Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ζακύνθου.

Δ. Το άρθρο 23 του Ν. 1337/83 και του ΠΔ 12-3-1983 (ΦΕΚ 33 Α'/14-3-1985) περί προστασίας των ακτών.

Ε. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001, όπως ψηφίστηκε και ισχύει σήμερα, καθώς επίσης τη σχετική δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

ΣΤ. Την ύπαρξη καθορισμένων ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή με την υπ' αριθ. 745/7-2-2005 απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας Ιονίων Νησιών (ΦΕΚ 212/τ.Δ'/25-2-2005) εφαπτόμενων ανατολικά, της υπό καθορισμό σήμερα περιοχής.

Ζ. Την ύπαρξη καθορισμένων ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή με την υπ' αριθ. 367/24-1-2005 απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας Ιονίων Νησιών (ΦΕΚ 146/τ.Δ'/25-2-2005) εφαπτόμενων δυτικά, της υπό καθορισμό σήμερα περιοχής.

Η. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001 και ειδικότερα:

1. Η γεωμορφολογία της περιοχής, χαρακτηρίζεται:  
α. Από έδαφος γαιώδες, με ικανές υψομετρικές διαφορές από την θάλασσα.

β. Γαιώδη πρανή με μεγάλες κλίσεις.

2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές, με έδαφος γαιώδες που καταλαμβάνονται από καλλιεργήσιμες εκτάσεις (χωράφια - ελιές). Η περιοχή αυτή είναι εντός οικισμού της Τ.Κ. Κυψέλης (υπ' αριθ. 315/2-2-1994 απόφαση Νομάρχη Φ.Ε.Κ. 339/94) με αραιή δόμηση και χρήση κυρίως γεωργική και τουριστική.

3. Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από ποώδη φυσική βλάστηση.

4. Τα μετεωρολογικά δεδομένα της περιοχής συμπίπτουν με τα αντίστοιχα της Ζακύνθου, (πηγή: Ε.Μ.Υ.). Από τα οποία προκύπτει ότι προσβάλλεται από ανέμους με διεύθυνση Β και ΒΑ.

5. Η μορφολογία του πυθμένα είναι αμμώδης, με μικρή κλίση βυθού και μικρά βάθη κοντά στην ακτή.

6. Ο τομέας ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής επηρεάζεται από το ανάπτυγμα πελάγους.

7. Στην περιοχή υπάρχουν τεχνικά έργα, όπως αυτά φαίνονται στο ως άνω τοπογραφικό στα σημεία:

α. κλίμακα εντός της υπό καθορισμό ζώνης αιγιαλού μεταξύ των σημείων 22 και 23

β. κλίμακα εντός της υπό καθορισμό ζώνης αιγιαλού μεταξύ των σημείων 27 και 28

γ. κλίμακα εντός της υπό καθορισμό ζώνης αιγιαλού μεταξύ των σημείων 45 και 46 βαίνουσα εντός και της υπό καθορισμό ζώνης παραλίας μεταξύ των σημείων 14' και 15'

8. Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

9. Δεν υπάρχουν δημόσια κτήματα σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

10. Δεν υφίσταται κτηματολόγιο για την περιοχή.

11. Το υπ' αριθ. Φ.119/173247/Σ. 2728/11-6-2012 έγγραφο του Γ.Ε.Ε.Θ.Α., αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε, ομόφωνα, πάνω στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα, τις οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Άγιος Χαράλαμπος», Τ.Κ. Κυψέλης, Δ.Ε. Αρκαδίων, Δήμου Ζακύνθου, Νομού Ζακύνθου, ως εξής:

Α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή οριζόμενη από τα σημεία (κορυφές πολυγωνικής) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 και 46. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού εξασφαλίζονται από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο, με συντεταγμένες σε Ε.Γ.Σ.Α. '87, που αναγράφονται σε πίνακα επί του διαγράμματος, και έχουν ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ
1	221240,38	4191750,67
2	221252,31	4191736,35
3	221282,05	4191719,74
4	221301,32	4191710,53
5	221318,99	4191694,38
6	221326,80	4191687,23
7	221344,83	4191684,14
8	221357,87	4191688,09
9	221372,05	4191688,22
10	221383,06	4191692,50
11	221391,30	4191687,05
12	221393,56	4191677,27
13	221397,32	4191659,17
14	221400,38	4191649,67
15	221400,70	4191637,96
16	221408,77	4191622,28
17	221416,80	4191614,83

18	221430,72	4191608,49
19	221445,28	4191611,17
20	221450,21	4191620,52
21	221454,68	4191625,82
22	221456,45	4191626,00
23	221457,65	4191624,90
24	221456,60	4191614,72
25	221455,51	4191608,65
26	221454,60	4191595,26
27	221463,38	4191578,45
28	221477,85	4191567,25
29	221486,19	4191560,46
30	221490,82	4191555,14
31	221491,40	4191545,65
32	221498,84	4191532,08
33	221515,66	4191523,19
34	221532,34	4191520,85
35	221548,20	4191522,58
36	221551,04	4191524,23
37	221558,60	4191521,59
38	221561,21	4191518,62
39	221560,01	4191513,01
40	221560,37	4191508,08
41	221563,97	4191497,79
42	221572,58	4191483,63
43	221577,99	4191479,05
44	221581,78	4191475,56
45	221584,94	4191468,27
46	221585,74	4191458,10

Β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή οριζόμενη από τα σημεία (κορυφές πολυγωνικής) 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15' προκειμένου να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Νόμου 2971/2001. Η οριογραμμή παραλίας απέχει από την οριογραμμή αιγιαλού, σε σταθερή απόσταση, 10,00 μέτρων και είναι παράλληλη σε αυτή. Οι κορυφές της οριογραμμής της παραλίας, εξασφαλίζονται, με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε Ε.Γ.Σ.Α. '87, αναγράφονται σε πίνακα επί του διαγράμματος και έχουν ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ
1'	221241,81	4191740,77
2'	221253,38	4191724,30
3'	221277,45	4191710,85
4'	221295,67	4191702,15
5'	221308,55	4191690,37

6΄	221532,18	4191510,78
7΄	221550,01	4191512,72
8΄	221550,50	4191506,04
9΄	221554,87	4191493,50
10΄	221564,88	4191477,05
11΄	221571,37	4191471,55
12΄	221573,45	4191469,63
13΄	221575,10	4191465,82
14΄	221576,23	4191451,44
15΄	221581,59	4191449,00

Ο καθορισμός των ανωτέρω οριογραμμών γίνεται για πρώτη φορά. Εντός της ζώνης παραλίας υπάρχουν κτίσματα τα οποία δεν εξαιρούνται.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται από τα παρόντα μέλη της επιτροπής ως ακολούθως:

Πάτρα, 29 Σεπτεμβρίου 2014

Η Πρόεδρος  
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΖΟΥΡΜΠΑΝΟΥ

Τα Μέλη  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΚΚΑΛΑΣ  
ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΗ  
ΝΙΚΟΛΕΤΑ ΠΑΣΤΡΑ

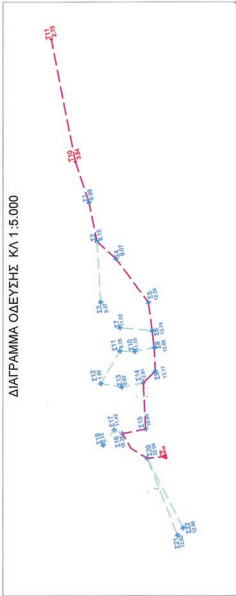
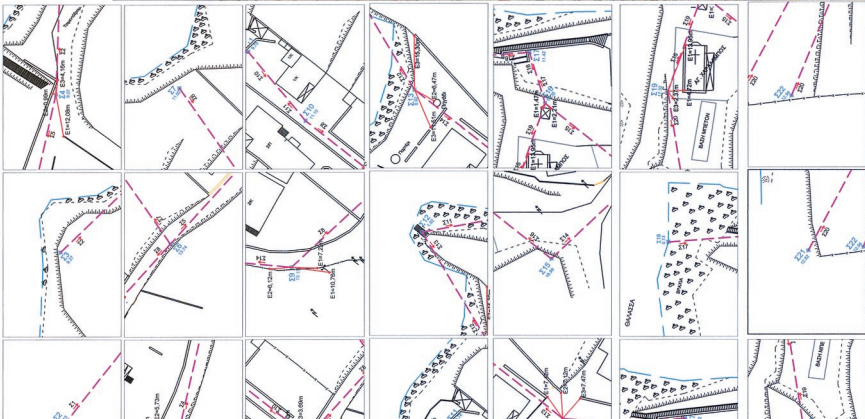








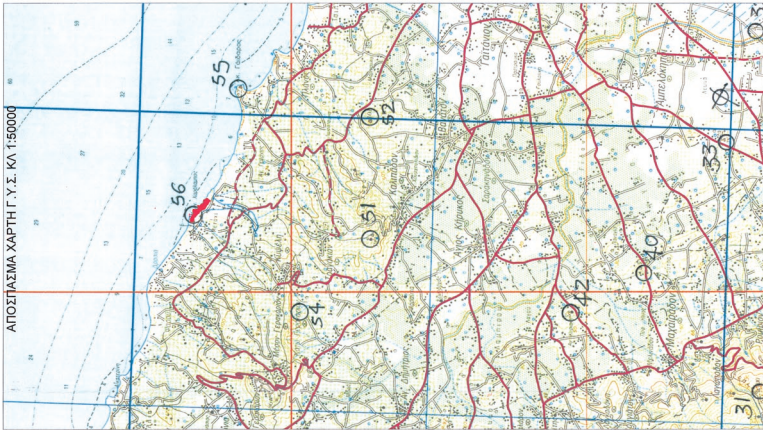
ΛΙΣΤΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ



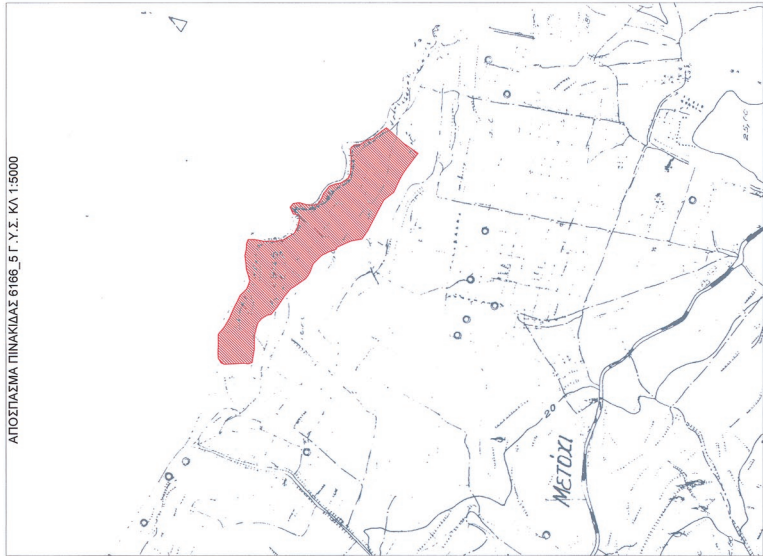
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΣ Σ.Ε.Γ.Σ.Α.		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Απόφ. Γ.Γ.Περ.Ιων. Νήσων 745/ 07.02.2005 (Φ.Ε.Κ. 21261.Δ/ 25.02.2005)		
Α	221565.74	4191458.09
Β	221619.39	4191442.75
Απόφ. Γ.Γ.Περ.Ιων. Νήσων 387/ 24.01.2005 (Φ.Ε.Κ. 1467.Δ/ 11.02.2005)		
21	221240.38	4191750.67
20	221228.64	4191748.11
19	221213.87	4191748.51

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΥΡΕΣ (ΑΠΟΣ. ΝΟΜΑΡΧΙΑ 31/02-2-94 Φ.Ε.Κ. 339/94)		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
93	221302.69	4191691.37
92	221380.07	4191678.08
91	221408.77	4191622.28
90	221568.27	4191474.43
89	221559.47	4191445.91

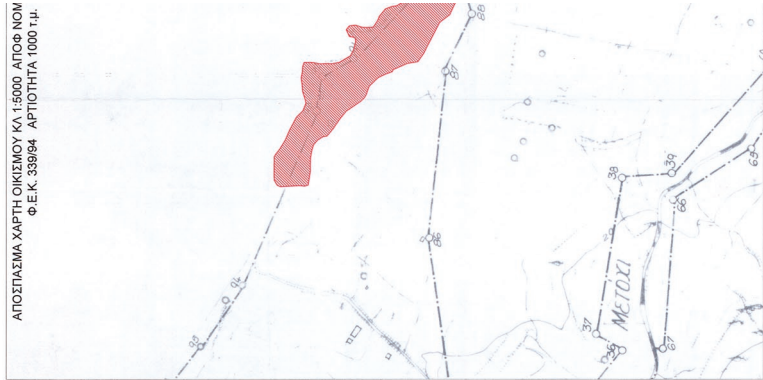
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙ 1:50000




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ 6166\_5 Γ.Υ.Σ. ΚΑΙ 1:5000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ 1:5000 ΑΠΟΦ. ΝΟΜ.  
Φ.Ε.Κ. 339/94 ΑΡΙΘΜΗΤΑ 1000 1.μ.



[illegible]

<p><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b></p> <p><b>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b></p>		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	
ΝΟΜΟΣ:	Ζ Α Κ Υ Ν Θ Ο Υ	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:	ΑΡΚΑΔΙΩΝ	
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:	ΚΥΦΕΛΗΣ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	"ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ"	
<p>ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ</p> <p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ</p> <p>T56 ΑΠΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ X=221295.086 Y= 26.017 m</p> <p>T55 ΓΑΙΔΑΡΟΣ X= 223476.336 Y= 21.484 m</p> <p>ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Υ.Σ. " ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ " H= 26.017 m</p> <p>ΜΕΘΩΣΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ: STATIC ME TH ΒΟΗΘΕΙΑ ΖΕΥΓΤΟΥΣ GPS L1</p> <p>ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Ε.Γ.Σ.Α. 87)</p> <p>ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ: 114 ΖΑΚΥΝΘΟΣ 9=37.45</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΙΔΕΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ GR580</p> <p>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ: 38083 24° ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΚΑΤΑ Χ= 500000 m</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟ ΚΑΙ 68868 ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ</p> <p>Κ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ 1.0005</p>		<p>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΝΔΕΙΧΝΕΤΑΙ</p> <p>με την υπ αριθμ. .... από την 25.03.2014</p> <p>ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΛΛΑΔΕΣ Ε. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</p> <p>ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟΥΝΤΑΙ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</p>
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 5 0 0	ισοδύναση : 0.50μ.
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	Ζ Α Κ Υ Ν Θ Ο Σ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011
<p>- Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ -</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΟΝ. ΒΑΣΙΛΙΑΚΗΣ</p> <p>ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ
<p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΟΝ. ΒΑΣΙΛΙΑΚΗΣ</p> <p>ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΛΛΑΔΕΣ Ε. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</p> <p>Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 5519</p> <p>Κ. ΚΟΝΒΑ 101 - ΖΑΚΥΝΘΟΣ 2009 ΠΑΘ. 26556 4215</p> <p>Α.Φ.Μ. 54554882 ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ</p>		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ**

1. το παρόν υπομνηστικό δίδεται στην από 19/6/2014 έκθεση της επιτροπής καθολικού ορίων ανώτατου και παρόλιν στην περιοχή "ΛΙΟΣ ΑΡΧΑΛΑΜΠΟΣ" της Τομής Κοινότητας ΤΡΑΓΙΝΟΥ της Διοικητικής Ενότητας ΑΡΧΑΪΟΥ του Δήμου ΛΑΚΩΝΕΙΑΣ.

2. Καθόλου η οργάνωσή του Ανώτατου με Ελεύθερη Διάνη Πολυκατοική (Γραμμή) \_\_\_\_\_ ορίσθηκαν από τα στοιχεία 11.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46)

3. Καθόλου η οργάνωσή της Παράλλας με Ελευθερία Διάνη Πολυκατοική (Γραμμή) \_\_\_\_\_ σε απόσταση 10 μ. από τη γραμμή Ανώτατου ορίσθηκαν από τα στοιχεία 11.2.3.4.5) & (6.7.8.9.10.11.12.13.14.15)

4. Ο Ανώτατος και η Παράλληλ τα όρια καθορίζονται με την παρούσα έκθεση. Εξαιρούνται σε Τομής Κοινότητας Τραγινού, των οποίων τα όρια έχουν καθοριστεί με την Αποφ. Γ.Γ.Προβ.δεν. Νησών 387/24.01.2005 (Φ.Ε.Κ. 1467.Δ/11.02.2005) και τριτος, Ναισιναντολός με την Ανώτατο και την Παράλληλ στη θέση "ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ" της Τομής Κοινότητας Τραγινού, των οποίων τα όρια έχουν καθοριστεί με την Αποφ. Γ.Γ.Προβ.δεν. Νησών 743/01.02.2005 (Φ.Ε.Κ. 2121/17.02.2005).

Ζητούμενος: 19/6/2014  
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
Ζωζάνη ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ  
ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ

Ζητούμενος: 19/6/2014  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ Π.Ε.  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
3. *Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ*  
4. *Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ*  
Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ενότητα: 1/2014  
Ο Τεχνικός Υπολογιστής

ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΕΣ ΑΓΙΤΑΤΩΣ ΣΕ Ε.Γ.Σ. 87 (τοξικά υαλικά)	X	Y	ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΕΣ ΑΓΙΤΑΤΩΣ ΣΕ Ε.Γ.Σ. 87 (τοξικά υαλικά)	X	Y
ΡΑΝΕΙΟ			ΡΑΝΕΙΟ		
1	22192,31	41917,95	9	22192,31	41917,95
3	22192,05	41917,94	3	22192,05	41917,94
4	22191,32	41917,93	4	22191,32	41917,93
5	22191,05	41917,92	5	22191,05	41917,92
6	22190,80	41918,23	6	22190,80	41918,23
7	22194,83	41919,64	7	22194,83	41919,64
8	22193,87	41919,64	8	22193,87	41919,64
10	22191,30	41919,65	10	22191,30	41919,65
11	22191,30	41919,65	11	22191,30	41919,65
12	22193,87	41919,65	12	22193,87	41919,65
13	22193,87	41919,65	13	22193,87	41919,65
14	22194,83	41919,67	14	22194,83	41919,67
15	22194,83	41919,67	15	22194,83	41919,67
16	22194,83	41919,67	16	22194,83	41919,67
17	22194,83	41919,67	17	22194,83	41919,67
18	22194,83	41919,67	18	22194,83	41919,67
19	22194,83	41919,67	19	22194,83	41919,67
20	22194,83	41919,67	20	22194,83	41919,67
21	22194,83	41919,67	21	22194,83	41919,67
22	22194,83	41919,67	22	22194,83	41919,67
23	22194,83	41919,67	23	22194,83	41919,67
24	22194,83	41919,67	24	22194,83	41919,67
25	22194,83	41919,67	25	22194,83	41919,67
26	22194,83	41919,67	26	22194,83	41919,67
27	22194,83	41919,67	27	22194,83	41919,67
28	22194,83	41919,67	28	22194,83	41919,67
29	22194,83	41919,67	29	22194,83	41919,67
30	22194,83	41919,67	30	22194,83	41919,67
31	22194,83	41919,67	31	22194,83	41919,67
32	22194,83	41919,67	32	22194,83	41919,67
33	22194,83	41919,67	33	22194,83	41919,67
34	22194,83	41919,67	34	22194,83	41919,67
35	22194,83	41919,67	35	22194,83	41919,67
36	22194,83	41919,67	36	22194,83	41919,67
37	22194,83	41919,67	37	22194,83	41919,67
38	22194,83	41919,67	38	22194,83	41919,67
39	22194,83	41919,67	39	22194,83	41919,67
40	22194,83	41919,67	40	22194,83	41919,67
41	22194,83	41919,67	41	22194,83	41919,67
42	22194,83	41919,67	42	22194,83	41919,67
43	22194,83	41919,67	43	22194,83	41919,67
44	22194,83	41919,67	44	22194,83	41919,67
45	22194,83	41919,67	45	22194,83	41919,67
46	22194,83	41919,67	46	22194,83	41919,67
47	22194,83	41919,67	47	22194,83	41919,67
48	22194,83	41919,67	48	22194,83	41919,67
49	22194,83	41919,67	49	22194,83	41919,67
50	22194,83	41919,67	50	22194,83	41919,67

NOMAPXH 315/2-2-94  
T.μ.

